

### Datos para selección y pedidos

#### Centro de carga con zapatas generales 1 fase, 3 hilos, 127/220 V

Corriente A	No. de polos	Alto mm	Frente mm	Fondo mm	Montaje	Piezas por empaque	Referencia	Número de catálogo
60	2	250	137	69	Sobreponer	5	E0204ML1060S	USA:E0204ML1060S
60	2	257	145	69	Empotrar	5	E0204ML1060F	USA:E0204ML1060F
100	3	435	181	108	Sobreponer	5	E0303ML3100S	USA:E0303ML3100S
125	4	320.7	168.3	88.9	Sobreponer	5	E0408ML1125S	A7B10000997146
125	4	320.7	168.3	88.9	Empotrar	5	E0408ML1125F	E0408ML1125F
125	8	374.7	314.3	98.4	Sobreponer	5	E0816ML1125S	A7B10000997166
125	8	374.7	314.3	98.4	Empotrar	5	E0816ML1125F	A7B10000997167

### Interruptores termomagnéticos



MBK (100, 125) A



MBK (150, 200, 225) A

#### Barra de tierra/neutro para centros de carga tipo ES

Numero de terminales	Referencia	Numero de catálogo
12 terminales	US2:EC2GB12	A7B10001020156
12 terminales con zapatas	US2:EC2GB122	A7B10001020157
15 terminales	US2:EC2GB15	A7B10001020241
15 terminales con zapatas	US2:EC2GB152	A7B10001020242
21 terminales	US2:EC3GB21	A7B10001020243
21 terminales con zapatas	US2:EC3GB212	A7B10001020244
30' terminales	US2:EC3GB30	A7B10001020245
30 terminales con zapatas	US2:EC3GB302	A7B10001020246

#### Interruptor principal para centros de carga monofásico ④

Corriente A	Referencia	Número de Catálogo
100	MBK100A	A7B10000009619
125	MBK125A	A7B10000009632
150	MBK150A	A7B10000005632
200	MBK200A	A7B10000009633
225	MBK225A	A7B10000009406

- ④ MBK 100A para uso en centros de carga de 100 y 125 A  
 MBK 125A para uso en centros de carga de 125 A  
 MBK 150A para uso en centros de carga de 150, 200 y 225 A  
 MBK 200A para uso en centros de carga de 200 y 225 A  
 MBK 225A para uso en centros de carga de 225 A

Kit para interruptor principal tipo QJ2 trifásico	Número de catálogo
Para centros de carga tipo PL	A7B10001029161

#### Nota:

Para convertir el centro de carga trifásico tipo PL de zapatas principales en interruptor principal, se usa un interruptor QJ de 3 polos más el kit como se muestra en la imagen.

